

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
Curso de ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA DE DURABILIDADE E REFORÇO DE ESTRUTURAS

5º Ano

Ano Lectivo: 2005/2006

Docente: Doutor Luís Carlos Prola

Regime: Semestral (1º)

Carga Horária: 2T+3P

OBJECTIVOS

Nesta disciplina pretende-se sensibilizar os alunos para os problemas, cada vez mais frequentes, relacionados com a deterioração, a reabilitação e o reforço de estruturas, nomeadamente das estruturas de betão.

É dada relevância à caracterização das causas e dos processos de degradação das estruturas, à avaliação do estado das estruturas e ao estudo das técnicas de reparação e reforço dos principais elementos estruturais, assim como às bases de dimensionamento dos reforços estruturais.

No plano de estudos do curso de Engenharia Civil esta disciplina funciona em articulação com a disciplina Conservação e Reabilitação de Edifício, do 5º ano, onde são estudadas as patologias dos materiais e anomalias de elementos não estruturais.

PROGRAMA

1. Introdução. Patologia: conceitos e metodologia. Processo patológico. Deterioração. Causa. Reparação, restauro e reabilitação. Prevenção.
2. Reabilitação. Conceito. Aspectos gerais. Efeitos da reabilitação. Aspectos relativos à durabilidade estrutural consignados no Eurocodigo 2.
3. Avaliação do estado de estruturas. Inspecções. Processos de avaliação "in situ" das condições das estruturas. Ensaios não destrutivos e ensaios laboratoriais. Instrumentação e observação de estruturas. Análise e interpretação do comportamento estrutural.
4. Técnicas de reparação e de reforço estrutural. Dano, tratamento, reabilitação e reforço de (i) fundações, (ii) paredes, (iii) arcos, (iv) estruturas de: (iv₁) madeira, (iv₂) betão armado e (iv₃) metálicas. Efeito do sismo sobre a construção. Contenção de fachadas.
5. Construções históricas. Recomendações. Inspecção e diagnóstico estrutural: metodologia, ensaios destrutivos e não destrutivos, monitorização e caracterização dos materiais.

6. Dimensionamento de reforços estruturais. Reforço de vigas e lajes por chapas metálicas e por armaduras adicionais, com ou sem encamisamento. Reforço de pilares. Reabilitação e reforço de estruturas e das suas fundações. Utilização de materiais compósitos. Tipo e exemplos de intervenções.

AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina será realizada por (i) uma prova escrita (50%) de carácter teórico-prática (frequência e/ou exame), sem consulta, com classificação mínima de 9,5 valores e (ii) um trabalho prático de grupo (50%) a desenvolver e apresentar em grupos de 3 alunos.

BIBLIOGRAFIA

Apontamentos do curso: "Refurbishment of buildings and bridges", F. M. Mazzolani e M. Yvanyi, CIMS, Udine, 2000.

Paulo Helene - "Manual para reforço e protecção de estruturas de concreto", PINI Editora, São Paulo, 1994.

DURAR/CYTED, 1997 - "Manual de inspección, evaluación y diagnóstico de corrosión en estructuras de hormigón armado" - Leonardo Uller (coordenador internacional), Rio de Janeiro.

"Reparação, reforço e reabilitação de estruturas de betão" - Guedes Coelho, Aníbal Costa e Silva Matos. FEUP - DECivil 1997.

Apontamentos do Curso "Durabilidade, reparação e reforço de estruturas" – do IST-Fundec. 1996.

"Repair and protection of concrete structures" - Noel P.» Mailvaganam. CRC Press. 1991.

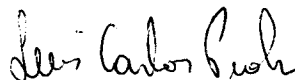
"Durable concrete structures. Design Guide. CEB" Thomas Telford 1992. "Boletim 162 do CEB - Assessment of concrete structures and design procedures for upgrading" 1992.

"Deterioration, maintenance and repair of structures" - Sidney M. Jonhson McGraw-Hill. 1965.

"Structural aspects of building conservation" Poul Beckmann, McGraw-Hill International series in civil engineering, 1995.

Apontamentos e documentação disponibilizados nas aulas

Tomar, 26 de Setembro de 2005.



(Doutor Luís Carlos Prola, Professor Adjunto)